

Edital 177/2023 – Processo Seletivo Externo

Cargo: Analista de Laboratório II - Hemoterapia para Hospital Santa Marcelina de Itaquera

Objetivos do Processo Seletivo

- Captação de Profissionais alinhados aos requisitos e ao perfil de competências do cargo.

Informações sobre o Processo Seletivo

- Pessoas com deficiência são bem-vindas nesse processo seletivo.
- Os vínculos anteriores com a Instituição Santa Marcelina deverão ser informados pelo candidato durante o processo seletivo. A participação será avaliada com base no histórico profissional do ex-colaborador.
- Somente serão admitidos candidatos com exame médico com parecer de apto para o cargo.
- Durante e após o processo seletivo é esperado que os candidatos mantenham atitudes condizentes com os valores, preceitos éticos e de convivência institucionais e com as exigências para o cargo.
- Os candidatos serão convocados de acordo com o seu perfil de competência alinhado à vaga disponível.
- Os candidatos aprovados permanecerão em Cadastro Reserva por 12 (doze) meses contados a partir da data de publicação do resultado. Terão duas oportunidades de análise de vaga e havendo recusa em ambas, serão excluídos do Cadastro Reserva.

Dados da vaga

- Remuneração: R\$4.377,00 (Após o período de experiência haverá ajuste de 7%).
- Benefícios: Vale transporte, Vale alimentação e Refeição no Local.
- Carga horária: 220h mensais.
- Escala: Segunda-feira à sábado.

Principais atribuições

- Organizar e coordenar o fluxo de solicitações/requisições do setor, em especial as de horário e reserva cirúrgicas.
- Participar na captação de doadores e realizar triagem de doadores de sangue.
- Realizar processamento de Hemocomponentes, transfusões, reservas, exames imunohematológicos básicos e avançados.
- Liberar hemocomponentes para transfusão em pacientes.
- Manipular equipamentos como centrífugas, irradiadores, câmara de segurança biológica, aglutinoscópio, Banho Maria, micropipetas, pepitadores.
- Realizar orientações aos pacientes quanto aos procedimentos, entrega do termo de consentimento livre e esclarecido, identificação das amostras colhidas para a rotina transfusional, utilização de materiais apropriados e direcionamento do material, visando a segurança dos processos.
- Realizar punção venosa e coleta de amostra de pacientes sempre que houver solicitação de procedimento transfusional, conforme protocolo de Indicação Transfusional e Reserva de Hemocomponentes para procedimentos cirúrgicos.
- Realizar tipagem sanguínea e teste de antinucleoglobulina humana na rotina maternidade, conforme protocolo da obstetrícia.
- Realizar, avaliar e liberar resultados dos exames nos diversos setores de análises do laboratório.
- Atender as demais demandas do processo de trabalho, conforme políticas, protocolos, manuais e/ou normativas institucionais.

Requisitos exigidos para participação neste Processo Seletivo

- Diploma do Ensino Superior Bacharelado em Biomedicina em instituição de ensino reconhecida pelo MEC.
- Certificado de conclusão de Pós-Graduação Lato Sensu (Especialização ou Residência, com carga horária igual ou superior a 360h – requisito do INEP/MEC) em Hemoterapia e Hematologia.
- Registro ativo no conselho de classe da categoria profissional - CRMB/SP, ativo e sem restrições.
- Experiência mínima de 06 meses em Banco de Sangue.

- Não ter participado de processo seletivo nos últimos 06 meses.

Etapas do Processo de Avaliação: todas eliminatórias e classificatórias

- Análise do currículo e da inscrição.
- Entrevista em Grupo com Assistente da Movimentação de Pessoas.
- Entrevista Técnica com Gestor da área.

Cronograma

Divulgação do Edital: 21/08/2023.

Inscrição: Cadastrar o currículo clicando [AQUI](#) no período de 21/08/2023 a 24/08/2023, no último dia até às 12h00.

Haverá convocação por e-mail e telefone.

Divulgação do Resultado Final desse processo seletivo: 20/09/2023, até às 17h00.

A divulgação ocorrerá nos sites institucionais contendo o número do CPF (Cadastro de Pessoa Física) dos candidatos aprovados.

Site institucional: www.santamarcelina.org.